

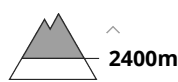
Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: **Pericolo valanghe stabile** →
per Sabato il 04.04.2020



Neve ventata



2400m



Neve bagnata



2400m

La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi bene.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio.

Gli accumuli di neve ventata meno recenti possono in parte distaccarsi con un debole sovraccarico e raggiungere dimensioni medie. Ciò soprattutto sui pendii ombreggiati ripidi, come pure nelle zone in prossimità delle creste e dei passi al di sopra del limite del bosco.

Già al mattino, sono possibili valanghe umide e bagnate al di sotto dei 2200 m circa. Con l'irradiazione solare, la probabilità di distacco di valanghe umide e bagnate aumenterà progressivamente. Nelle regioni in cui l'irraggiamento notturno sarà ridotto, il pericolo aumenterà più rapidamente.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

st 10: situazione primaverile

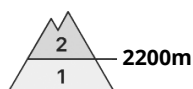
Gli accumuli di neve ventata di lunedì poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. I friabili accumuli di neve ventata rimangono in parte instabili soprattutto sui pendii ripidi ombreggiati al di sopra del limite del bosco.

L'irraggiamento notturno sarà in molte regioni ridotto. La superficie del manto nevoso non riuscirà a rigelarsi durante la notte coperta e si ammorbidirà più rapidamente del giorno precedente.

Tendenza

Con il rialzo termico e l'irradiazione solare diurni, leggero aumento del pericolo di valanghe asciutte e umide.

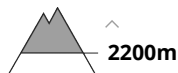
Grado Pericolo 2 - Moderato



Tendenza: Pericolo valanghe stabile →
per Sabato il 04.04.2020



Neve ventata



Neve ventata recente al di sopra dei 2200 m circa.

Attualmente il servizio di previsione valanghe dispone di informazioni limitate dal territorio.

Gli ultimi accumuli di neve ventata rappresentano la principale fonte di pericolo. Questi possono in alcuni punti distaccarsi e raggiungere dimensioni medie, soprattutto nelle zone in prossimità delle creste e dei passi sui pendii ripidi esposti a nord ovest, nord ed est principalmente al di sopra dei 2200 m circa.

Con l'irradiazione solare, la probabilità di distacco di valanghe di neve a debole coesione aumenterà sui pendii soleggiati ripidi.

Manto nevoso

Situazione tipo

st 6: Neve fresca fredda a debole coesione e vento

In molti punti la neve fresca e quella ventata poggiano su una crosta dura. Gli accumuli di neve ventata di più recente formazione poggiano su strati fragili soprattutto sui pendii ombreggiati al di sopra del limite del bosco. I friabili accumuli di neve ventata si legheranno solo lentamente con la neve vecchia soprattutto sui pendii ombreggiati. Il tempo sarà per lo più soleggiato.

Tendenza

Lento rialzo termico: Con l'irradiazione solare, leggero aumento del pericolo di valanghe umide.